

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| kompatybilny z | Tema |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.
Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Gwint przyłącza | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) | Ciśnienie robocze (bar) |
|--------------------|-----|------|-----------------|----------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|
| SKS 06 IR T | 6 | 4 | G 1/4" -19 | 2,5 | -30 | 100 | 450,0 |
| SKS 10 IR T | 10 | 6 | G 3/8" -19 | 3,0 | -30 | 100 | 350,0 |
| SKS 13 IR T | 12 | 8 | G 1/2" -14 | 3,0 | -30 | 100 | 300,0 |
| SKS 20 IR T | 19 | 12 | G 3/4" -14 | 2,5 | -30 | 100 | 280,0 |
| SKS 25 IR T | 25 | 16 | G 1" -11 | 3,5 | -30 | 100 | 250,0 |

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

Akcesoria

SKS ZUBS T Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..T